

薬業学科1年生

目標取得資格名 < 薬学検定3級 >

修得目標

- ・薬学検定3級の出題科目となっており（A分野）本試験で合格基準80%以上を目標とする。
 - ・一般用医薬品の作用、効果（効能）、副作用、使用上の注意等を理解し、購入者に対して情報提供や相談対応が出来る知識を身に付ける。
- ※この科目はドラッグストアでの実務経験のある教員が実践的教育を行っています。

前期/授業予定回数：56回（1授業45分）

後期/授業予定回数：42回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・登録販売者試験テキスト

谷口 郁代

・登録販売者試験テキスト

谷口 郁代

授 業 進 行 計 画

授 業 進 行 計 画

第1週 医薬品概論（医薬品の本質・薬効と副作用）

第2週 医薬品概論（相互作用・小児、妊婦、高齢者への投与注意）

第3週 医薬品概論（適切な成分選択と受診勧奨）

第4週 解熱鎮痛薬（プロスタグランジンの働きと薬剤によるリスク）

第5週 解熱鎮痛薬（解熱鎮痛成分と抗炎症作用）

第6週 解熱鎮痛薬（鎮静成分・胃粘膜保護成分）

第7週 かぜ薬（風邪症候群・インフルエンザ、ウイルス性胃腸炎との区分）

第8週 かぜ薬（ヒスタミン・抗ヒスタミンの作用）

第9週 かぜ薬（自律神経・抗コリンとアドレナリ作動）

第10週 かぜ薬（抗炎症成分・漢方、生薬）

第11週 睡眠改善薬（睡眠障害・配合成分）
眠気防止剤（カフェイン）

第12週 鎮暈、乗物酔い（動揺病・眩暈のメカニズム
局所麻酔・各成分）

第13週 小児鎮静薬（鎮静作用・小児への投与注意）

第14週 鎮咳去痰薬（麻薬性、非麻薬性・咳中枢）

第1週 口腔咽喉薬・うがい薬

第2週 胃の薬（制酸薬・健胃薬・消化薬）

第3週 腸の薬（整腸薬・止瀉薬・瀉下薬）

第4週 胃痛鎮痛鎮痙薬（抗コリンと内臓痛・各成分）

第5週 浣腸薬・駆虫薬（寄生虫の種類・各成分）

第6週 痔の薬（外用・内用・各成分）
その他の泌尿器用薬

第7週 内服アレルギー用薬（アレルギーの症状・各成分）
鼻に用いる薬（スプレー式鼻炎用点鼻薬）

第8週 眼科用薬（点眼薬の種類・症状と各成分）

第9週 外皮用薬（傷口等の殺菌消毒）
（痒み、腫れ、痛みを抑える）

第10週 外皮用薬（角質化、かさつき改善）
（抗菌・抗真菌）（頭皮・毛根）

第11週 強心薬（動悸、息切れの症状・各成分）

第12週 高コレステロール改善薬（血中コレステロール・各成分）

第13週 貧血用薬（鉄製剤）その他循環器用薬

第14週 まとめ

成 績 評 価 方 法

成 績 評 価 方 法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年生

目標取得資格名 < 薬学検定3級 >

修得目標

・医薬品の基礎（成分名、特徴、副作用等）を理解し、薬学検定3級試験の合格基準80%以上を目標とする。

※この科目は調剤薬局での実務経験のある教員が実践的教育を行っています。

前期/授業予定回数：28回（1授業45分）		後期/授業予定回数：28回（1授業45分）	
使用テキスト名	科目担当講師	使用テキスト名	科目担当講師
・薬学検定試験対策 過去問3・4級	岡野 祐規子	・薬学検定試験対策 過去問3・4級	岡野 祐規子
授業進行計画		授業進行計画	
第1週 オリエンテーション		第1週 胃腸薬 目薬	
第2週 薬学概論①		第2週 乗り物酔い止め薬 肩こり・腰痛・筋肉痛の薬	
第3週 薬学概論②		第3週 外用皮膚炎薬 下痢止め薬	
第4週 薬の服用方法		第4週 整腸薬 便秘治療薬	
第5週 薬の形		第5週 水虫治療薬 痔治療薬	
第6週 薬の副作用と相互作用		第6週 過去問演習	
第7週 生活習慣病		第7週 過去問演習	
第8週 ビタミン、サプリメント、アレルギー		第8週 過去問演習	
第9週 解熱鎮痛剤、鎮咳去痰剤		第9週 代表的な生薬	
第10週 鼻炎用剤、かぜ薬		第10週 代表的な漢方薬①	
第11週 胃腸薬、目薬		第11週 代表的な漢方薬②	
第12週 乗り物酔い止め薬、肩こり腰痛の薬		第12週 代表的な漢方薬③	
第13週 グループワーク		第13週 グループワーク	
第14週 まとめ		第14週 まとめ	
成績評価方法		成績評価方法	
定期試験＋平常点（小テスト、授業態度） （±10点）		定期試験＋平常点（小テスト、授業態度） （±10点）	

薬業学科1年生

目標取得資格名 < 薬学検定3級 >

修得目標

- ・薬学検定3級の出題科目となっており（A分野）本試験で合格基準80%以上を目標とする。
- ・人間に必要な栄養素を理解し、購入者に対して情報提供や相談対応が出来る知識を身に付ける。

前期/授業予定回数：13回（1授業45分）

後期/授業予定回数：14回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・薬学検定試験A分野
公式テキスト

添田 衛

・薬学検定試験A分野
公式テキスト

添田 衛

授業進行計画

授業進行計画

第1週 ガイダンス

第1週 特定保健用食品（トクホ）

第2週 サプリメントとは

第2週 ↓

第3週 三大栄養素 炭水化物

第3週 栄養機能食品

第4週 三大栄養素 たんぱく質

第4週 ↓

第5週 三大栄養素 脂質

第5週 試験頻出サプリメント

第6週 ビタミン 水溶性ビタミン

第6週 ↓

第7週 ビタミン 脂溶性ビタミン

第7週 薬学検定 対策

第8週 ミネラル 必須元素

第8週 ↓

第9週 ミネラル 必須微量元素

第9週 一般的なサプリメント①

第10週 栄養機能食品とは

第10週 一般的なサプリメント②

第11週 特定保健用食品（トクホ）

第11週 病気と栄養の関係①

第12週 特定保健用食品（トクホ）

第12週 病気と栄養の関係②

第13週 前期のまとめ

第13週 病気と栄養の関係③

第14週 テスト対策

成績評価方法

成績評価方法

定期試験+平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

定期試験+平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年生

目標取得資格名 < 薬学検定3級 >

修得目標

- ・薬学検定3級の出題科目となっており（C分野）本試験で合格基準80%以上を目標とする。
- ・疾患（特に生活習慣病）の概略、予防、改善等の知識を身に付ける。

※この科目は医療機関での実務経験のある教員が実践的教育を行っています。

前期/授業予定回数：28回（1授業45分）		後期/授業予定回数：28回（1授業45分）	
使用テキスト名	科目担当講師	使用テキスト名	科目担当講師
<ul style="list-style-type: none"> ・目で見るからだのメカニズム ・薬学検定テキストB・C分野 	高岡 智寿	<ul style="list-style-type: none"> ・目で見るからだのメカニズム ・薬学検定公式テキスト B・C分野 	高岡 智寿
授業進行計画		授業進行計画	
<p>第1週 病気とは何か？（ホメオスタシスの破綻） からだの部位と機能、病気の発見に役立つさまざまな検査</p> <p>第2週 統計から多くの人が罹りやすい病気を探ろう 死因統計・通院率・有訴者率から見る自覚症状や多い病気 悪性新生物・生活習慣病・感染症とはどんな病気か</p> <p>第3週 筋骨格系疾患を知ろう① 筋骨格のしくみと働き 筋骨格系の病気（打撲・ねんざ・脱臼・骨肉腫）</p> <p>第4週 筋骨格系疾患を知ろう② 筋骨格系の病気（骨折・骨粗しょう症） 脊椎の構造と腰痛の要因（椎間板ヘルニア・変形性脊椎症）</p> <p>第5週 筋骨格系疾患を知ろう③ 膝関節・肩関節に起きる病気（変形性膝関節症・五十肩） 筋・骨格系疾患のまとめ</p> <p>第6週 循環器系疾患を知ろう① 血管とリンパ管のしくみと働き、血圧とは何か？ 血管の病気（高血圧と動脈硬化、低血圧症、動脈瘤・静脈瘤）</p> <p>第7週 循環器系疾患を知ろう② 心臓のしくみと働き、心臓の病気（虚血性心疾患・不整脈）</p> <p>第8週 循環器系疾患を知ろう③ 心臓の病気（心不全・心筋症・心臓突然死） 循環器疾患のまとめ</p> <p>第9週 血液・免疫系疾患を知ろう① 体液のしくみと働き、赤血球の働きとさまざまな貧血</p> <p>第10週 血液・免疫系疾患を知ろう② 白血球・リンパ球の働きと血液のガン（白血病ほか） 血小板の働きと出血性疾患（血友病ほか）</p> <p>第11週 血液・免疫系疾患を知ろう③ 免疫のしくみと働き（生体防御機能）、免疫機能の異常から 病気が起こるしくみ、膠原病の特徴と代表疾患 血液・免疫系疾患のまとめ</p> <p>第12週 呼吸器系疾患を知ろう① 呼吸器系の機能と構造 呼吸器の病気（肺がん・肺結核・かぜとインフルエンザの違い）</p> <p>第13週 呼吸器系疾患を知ろう② 呼吸器の病気（アレルギー性鼻炎・気管支喘息・COPD・ 気胸・睡眠時無呼吸症候群）、呼吸器系疾患のまとめ</p> <p>第14週 前期のまとめ ★topics 夏の熱中症対策と救急法</p>	<p>第1週 消化器系疾患を知ろう① 消化器のしくみと働き・食道の機能と構造・病気 （逆流性食道炎・食道潰瘍・食道がん）</p> <p>第2週 消化器系疾患を知ろう② 胃・腸の機能と構造・病気（胃潰瘍・胃がん・胃炎）</p> <p>第3週 消化器系疾患を知ろう③ 大腸の病気（大腸ポリープ・大腸がん・潰瘍性大腸炎・ クローン病・痔疾患） 下痢と便秘（機能性）</p> <p>第4週 消化器系疾患を知ろう④ 肝臓・胆のう・膵臓の機能と構造／肝臓の病気（肝炎・ 肝硬変）胆のうの病気（胆石症・胆のう炎）膵臓の病気 （膵炎・肝硬変）、消化器系疾患のまとめ</p> <p>第5週 内分泌・代謝系疾患を知ろう① 内分泌・代謝系の機能と構造／内分泌系の病気 （甲状腺疾患…バセドウ病と慢性甲状腺炎）</p> <p>第6週 内分泌・代謝系疾患を知ろう② 代謝系の病気（糖尿病・脂質異常症・高尿酸血症）</p> <p>第7週 生殖器系疾患を知ろう 生殖器の機能と構造／女性生殖器の病気・男性生殖器の 病気・内分泌・代謝系疾患・生殖器系疾患のまとめ</p> <p>第8週 泌尿器系疾患を知ろう① 泌尿器の機能と構造・感染症</p> <p>第9週 泌尿器系疾患を知ろう② 腎・尿路の病気（腎炎・腎不全・腎尿路結石・排尿障害） 泌尿器系疾患のまとめ</p> <p>第10週 脳・神経系疾患を知ろう① 脳・神経系の機能と構造／病気（脳腫瘍・脳卒中・ パーキンソン病ほか）</p> <p>第11週 脳・神経系疾患を知ろう② 認知症・精神疾患（うつ病・統合失調症ほか） 脳・神経系疾患のまとめ</p> <p>第12週 感覚器系疾患を知ろう① 眼・耳・口の機能と構造・病気</p> <p>第13週 感覚器系疾患を知ろう② 皮膚の機能と構造・病気 感覚器系疾患のまとめ</p> <p>第14週 後期のまとめ</p>		
成績評価方法		成績評価方法	
定期試験＋平常点（小テスト、授業態度） （±10点）		定期試験＋平常点（小テスト、授業態度） （±10点）	

薬業学科1年生

目標取得資格名 < なし >

修得目標

・身体の構造と働きの基本的な知識を習得し、薬の作用・効果について理解する。

※この科目は医療機関での実務経験のある教員が実践的教育を行っています。

前期/授業予定回数：26回（1授業45分）

後期/授業予定回数：28回（1授業45分）

使用テキスト名	科目担当講師	使用テキスト名	科目担当講師
・目で見るとからだのメカニズム	八木 一恵	・目で見るとからだのメカニズム	八木 一恵

授業進行計画

授業進行計画

第1週 自己紹介・細胞	第1週 泌尿器①
第2週 呼吸器①	第2週 泌尿器②
第3週 呼吸器②	第3週 泌尿器③
第4週 呼吸器③	第4週 内分泌①
第5週 呼吸器④	第5週 内分泌②
第6週 循環器①	第6週 感覚器①
第7週 循環器②	第7週 感覚器②
第8週 循環器③	第8週 感覚器③
第9週 循環器④	第9週 骨・筋肉①
第10週 消化器①	第10週 骨・筋肉②
第11週 消化器②	第11週 神経系①
第12週 消化器③	第12週 神経系②
第13週 消化器④	第13週 神経系③
	第14週 まとめ・復習・テスト対策

成績評価方法

成績評価方法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度） （±10点）	定期試験＋平常点（小テスト、授業態度） （±10点）
-------------------------------	-------------------------------

薬業学科1年生

目標取得資格名 < 薬学検定3級 >

修得目標

- ・薬学検定3級の出題科目となっており（B分野）本試験で合格基準80%以上を目標とする。
 - ・薬学を主とした医療用語を理解し、実現場で活用できるようにする。
- ※この科目はドラッグストアでの実務経験のある教員が実践的教育を行っています。

前期/授業予定回数：28回（1授業45分）		後期/授業予定回数： 回（1授業45分）	
使用テキスト名	科目担当講師	使用テキスト名	科目担当講師
・薬学検定B、C分野 公式テキスト	谷口 郁代		
授業進行計画		授業進行計画	
第1週 身体の構造に関する用語 第2週 身体の構成・性質に関する用語 第3週 体内の状態に関する用語 第4週 体内の状態に関する用語 第5週 ホルモンなどの体内生理活性物質 第6週 ホルモンなどの体内生理活性物 第7週 細菌・ウイルスなどの微生物 第8週 細菌・ウイルスなどの微生物 第9週 毒素・有害物質 第10週 疾患、疾病の予防（ワクチン・療法） 第11週 疾患、疾病の予防（検査機器） 第12週 薬、サプリメントの分類・種類 第13週 薬、サプリメントの剤形・製剤 第14週 薬の体内での影響・動態			
成績評価方法		成績評価方法	
定期試験＋平常点（小テスト、授業態度） （±10点）			

薬業学科1年生

目標取得資格名<登録販売者試験>

修得目標

- 登録販売者試験対策を1年次から実施することで早くから問題の傾向に慣れ、2年次に受験する本試験で合格基準70%以上を目標とする。

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数：28回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・登録販売者試験テキスト&
要点整理 改 薬事日報社

時野 香里

授業進行計画

授業進行計画

第1週 登録販売者試験について
(合格率・合格基準・各章の合格点)
北海道の問題傾向

第2週 第1章 医薬品に共通する特性と基本的な知識

第3週 第1章 医薬品に共通する特性と基本的な知識

第4週 第1章 医薬品に共通する特性と基本的な知識

第5週 第1章 医薬品に共通する特性と基本的な知識

第6週 第5章 医薬品の適正使用・安全対策

第7週 第5章 医薬品の適正使用・安全対策

第8週 第5章 医薬品の適正使用・安全対策

第9週 第5章 医薬品の適正使用・安全対策

第10週 第4章 薬事関係法規・制度

第11週 第4章 薬事関係法規・制度

第12週 第4章 薬事関係法規・制度

第13週 第4章 薬事関係法規・制度

第14週 第4章 薬事関係法規・制度

成績評価方法

成績評価方法

定期試験+平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年生

目標取得資格名 < なし >

修得目標

- ・ドラッグストアや調剤薬局内で、商品販売するためのPOP作成が出来る技術を身に付ける。

前期/授業予定回数：28回（1授業45分）

後期/授業予定回数： 回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・なし

佐渡谷 加奈子

授業進行計画

授業進行計画

- 第1週 POPのルール・POPについて知ろう
マーカの使い方
- 第2週 丸型・くさび型の数字の練習
- 第3週 丸型・くさび型の復習、数字の習得
- 第4週 カタカナプリント練習
- 第5週 ひらがなプリント練習
- 第6週 いろいろなマーカを使ってみよう
- 第7週 漢字・単語・飾り文字やその他の字体
- 第8週 POP制作の手順
目をひく、心をつかむPOPにするには？
- 第9週 POP制作（基礎編）
- 第10週 POP制作（ステップアップ編）
- 第11週 イメージや色による演出・効果
- 第12週 クラフトPOP
- 第13週 POP制作（応用）
- 第14週 POP制作（応用）

成績評価方法

成績評価方法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年生

目標取得資格名 <サービス接遇検定3級>

修得目標

- ・サービス接遇検定3級の出題範囲における理論・実技共に合格基準60%以上を目標とする。
- ・一般的な接遇マナーを理解し、実現場で活用できるようにする。

前期/授業予定回数：28回（1授業45分）

後期/授業予定回数： 回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・サービス接遇検定
受験ガイド3級

佐藤 暢子

授 業 進 行 計 画

授 業 進 行 計 画

- 第1週 サービス接遇検定3級対策①
（サービススタッフの資質）
- 第2週 サービス接遇検定3級対策②（専門知識）
- 第3週 サービス接遇検定3級対策③（一般知識）
- 第4週 サービス接遇検定3級対策④
（対人技能…人間関係、接遇知識）
- 第5週 サービス接遇検定3級対策⑤
（対人技能…話し方、服装）
- 第6週 サービス接遇検定3級対策⑥（実務技能）
- 第7週 サービス接遇検定3級対策⑦（まとめ）
- 第8週 サービス接遇知識①（サービスとマナー）
- 第9週 検定振り返り、サービス接遇知識②（マナーの歴史）
- 第10週 サービス接遇知識③（専門知識）
- 第11週 サービス接遇知識④（一般知識）
- 第12週 サービス接遇知識⑤（話し方、聴き方）
- 第13週 サービス接遇知識⑥（確認と質問の仕方）
- 第14週 サービス接遇知識⑦（まとめ）

成 績 評 価 方 法

成 績 評 価 方 法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年生

目標取得資格名 <なし>

修得目標

- ・社会人として基礎となる一般的な接遇マナーを理解し、実現場で活用できるようにする。

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数：13回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・ゼロから教えてビジネスマナー

佐藤 暢子

授業進行計画

授業進行計画

- 第1週 社会人としての心がまえ
- 第2週 (祝日)
- 第3週 社会人に必要な「5つの意識」
- 第4週 仕事の仕方、進め方
- 第5週 職場のエチケット
- 第6週 あいさつのルールとマナー
- 第7週 身だしなみ、言葉遣い
- 第8週 面接のマナー
- 第9週 面接のマナー
- 第10週 訪問・接客の基本
- 第11週 ビジネス文書
- 第12週 好感度アップの話し方
- 第13週 まとめ

成績評価方法

成績評価方法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年

目標取得資格名 < なし >

修得目標

- ・社会人に必要な基本の電話応対スキルを習得する
- ・実現場でスムーズな電話応対ができる技術を身に付ける。

前期/授業予定回数：14回（1授業45分）

後期/授業予定回数：14回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

ゼロから教えて電話応対

瀬川 智代

ゼロから教えて電話応対

瀬川 智代

授 業 進 行 計 画

授 業 進 行 計 画

第1週 オリエンテーション
 第2週 ビジネス電話検定B級
 第3週 問題解説・テキスト
 第4週 テキスト／電話応対に必要な会話スキル
 第5週 〃
 第6週 〃
 第7週 〃
 第8週 基本電話応対実技基礎
 第9週 〃
 第10週 テキスト
 第11週 〃
 第12週 電話応対総合
 第13週 〃
 第14週 定期試験実技

第1週 前期復習
 第2週 ビジネス電話検定B級
 第3週 問題解説・テキスト
 第4週 テキスト
 第5週 〃
 第6週 〃
 第7週 ビジネス電話検定A級
 第8週 問題解説・テキスト
 第9週 電話応対実技
 第10週 〃
 第11週 〃
 第12週 〃
 第13週 〃
 第14週 定期試験実技

成 績 評 価 方 法

成 績 評 価 方 法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）
 （±10点）

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）
 （±10点）

薬業学科1年生

目標取得資格名 < なし >

修得目標

- 相手の気持ちを汲み取る方法を学び、実現場においてスムーズにコミュニケーションが取れる技術を習得する

前期/授業予定回数：28回（1授業45分）

後期/授業予定回数： 回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・コミュニケーション技法

金子 奈津子

授 業 進 行 計 画

授 業 進 行 計 画

第1週 コミュニケーション技法について
効果的な自己紹介の方法

※第一部※

第2週 第1章コミュニケーションの基本を身につけよう

第3週 第2章 きれいな発声・発音を身につけよう

第4週 第3章 正しい日本語を身につけよう

第6週 }
第7週 } 第4章 話す時の心構えを理解しよう

第8週 }
第9週 } 第5章 効果的な話し方を身につけよう

第10週 第6章 効果的な表現力を身につけよう

※第二部※

第11週 }
第12週 } 第1章 聞くことの重要性

第13週 報告・連絡・相談/プレゼンテーション

第13週 職場（同僚）とのコミュニケーションの取り方

第14週 コミュニケーション技法まとめ

成 績 評 価 方 法

成 績 評 価 方 法

定期試験＋平常点（提出物、授業態度）
（±10点）

薬業学科 1 年生 (医療事務学科と合同)

目標取得資格名 < 日本語ワープロ検定1級 >

修得目標

- ・パソコン等を日常的に使う時代に合わせ、1級以上の取得を目指す

前 期 / 授業予定回数：26回 (1授業45分)		後 期 / 授業予定回数： 回 (1授業45分)	
使用テキスト名	科目担当講師	使用テキスト名	科目担当講師
・オリジナルテキスト	新田 洋子		
授 業 進 行 計 画		授 業 進 行 計 画	
<p>第1週 ガイダンス IME使用方法 タッチタイピング入力練習 (以降継続)</p> <p>第2週 作表練習 ルビの設定</p> <p>第3週 作表復習 通信文書の体裁 均等割付 ページ設定</p> <p>第4週 インデント設定 ヘッダーの挿入 印刷 図形描画で地図作成 グリッド線の設定</p> <p>第5週 提出課題の訂正 きりとり線の作成 受験級の選択 10分間入力問題練習</p> <p>第6週 答案の採点練習 提出課題の訂正 文書作成問題練習 (以降継続)</p> <p>第7週 文書デザイン検定の説明 作表応用 塗りつぶし画像 ドロップキャップ</p> <p>第8週 タブとリーダー 文書デザイン検定の復習</p> <p>第9週 } 指定した課題と受験級の過去問題の成果 物を印刷して提出→添削・返却→訂正</p> <p>第10週 } ※9週～12週は出講できないため、専任の 先生が立ち会います。</p> <p>第11週 } ※6/23・6/30・7/7(水曜日)の昼休みに メディカルコンピュータ室で質問を</p> <p>第12週 } 受け付けます。</p> <p>第13週 差し込み印刷 ビジネスメール 前期試験対策</p>			
成 績 評 価 方 法		成 績 評 価 方 法	
定期試験+平常点 (提出物、授業態度) (±10点)			

薬業学科 1 年生 (医療事務学科と合同)

目標取得資格名 < 日本語ワープロ検定 2 級 >

修得目標

- ・パソコン等を日常的に使う時代に合わせ、2 級以上の取得を目指す

前期/授業予定回数：28 回 (1 授業 45 分)

後期/授業予定回数： 回 (1 授業 45 分)

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・オリジナルテキスト

中島 眞知子

授 業 進 行 計 画

授 業 進 行 計 画

- 第1週 ガイダンス UXBメモリの取扱
フォルダ作成 ミカタイプ タイピング
- 第2週 ファンクションキーの活用 記号 ヘッダー 印刷
均等割り付け 配置 ファイルの保存
- 第3週 表の挿入と編集 (検定基準に即した内容)
- 第4週 ビジネス文書の編集 (基本内容)
- 第5週 ビジネス文書の編集 (準2級)
字下げ、きりとり線 (2級レベル)
- 第6週 ビジネス文書練習 10分間入力練習
各ポイントと検定採点基準
- 第7週 提出物の返却と訂正
図形を使った地図の作成
- 第8週 各自検定練習級の選択 練習
- 第9週 } 検定練習 (過去問題)
- 第10週 } (文書作成練習 10分間入力練習)
- 第11週 }
- 第12週 文書デザインに必要なスキル
図形の作成と編集 画像挿入
- 第13週 塗りつぶし画像 ドロップキャップ
- 第14週 タブ設定
ビジネスメールの基本

成 績 評 価 方 法

成 績 評 価 方 法

定期試験+平常点 (小テスト、授業態度)
(±10点)

薬業学科1年生（医療事務学科と合同）

目標取得資格名< 日本語ワープロ検定3級・準2級 >

修得目標

・パソコン等を日常的に使う時代に合わせ、3級・準2級以上の取得を目指す

前 期/授業予定回数：26回（1授業45分）		後 期/授業予定回数： 回（1授業45分）	
使用テキスト名	科目担当講師	使用テキスト名	科目担当講師
・オリジナルテキスト	南里 純子		
授 業 進 行 計 画		授 業 進 行 計 画	
第1週 ワード、検定、使用ソフト等の概要説明 第2週 文字編集、文章の修正等 第3週 ワープロ3級 検定練習（全員で） 第4週 ワープロ準2級 検定練習（全員で） 第5週 ワープロ検定練習（各自） 第6週 ワープロ検定練習 第7週 ワープロ検定練習 第8週 ワープロ検定練習 第9週 ワープロ検定練習、テキスト（図形など） 第10週 ワープロ検定練習、テキスト（図形など） 第11週 ワープロ検定、デザイン検定練習 第12週 ワープロ検定、デザイン検定練習 第13週 ワープロ検定、デザイン検定練習			
成 績 評 価 方 法		成 績 評 価 方 法	
定期試験+平常点（小テスト、授業態度） （±10点）			

薬業学科1年生（医療事務学科と合同）

目標取得資格名 < 情報処理検定（表計算）1級 >

修得目標

- ・パソコン等を日常的に使う時代に合わせ、1級以上の取得を目指す

前期/授業予定回数：26回（1授業45分）		後期/授業予定回数： 回（1授業45分）	
使用テキスト名	科目担当講師	使用テキスト名	科目担当講師
・オリジナルテキスト	新田 洋子		

授 業 進 行 計 画	授 業 進 行 計 画
-------------	-------------

<p>第1週 ガイダンス フォルダー作成 Excel概要 四則演算 表示形式 給与明細書の作成</p> <p>第2週 テンキー入力練習 給与明細書の修正 グラフ作成 桁数処理関数 並べ替え</p> <p>第3週 桁数処理関数の復習 並べ替えの復習 構成比率 基本の関数 IF関数</p> <p>第4週 IF関数とAND関数・OR関数のネスト VLOOKUP関数 準2級例題</p> <p>第5週 準2級範囲の実力養成 グラフ作成の復習</p> <p>第6週 IF関数とVLOOKUP関数のネスト 2級例題</p> <p>第7週 2級範囲の実力養成</p> <p>第8週 2級の範囲の小テスト データベース関数とSUMIF関数 準1級例題</p> <p>第9週 受験級の過去問題の成果物を印刷して提出 →添削・返却→訂正</p> <p>第10週 ※9週～12週は出講できないため、専任の 先生が立ち会います。</p> <p>第11週 ※6/23・6/30・7/7(水曜日)の昼休みに メディカルコンピュータ室で質問を</p> <p>第12週 受け付けます。</p> <p>第13週 前期試験対策</p>	
--	--

成 績 評 価 方 法	成 績 評 価 方 法
-------------	-------------

定期試験+平常点（提出物、授業態度） （±10点）	
------------------------------	--

薬業学科1年生（医療事務学科と合同）

目標取得資格名＜ 情報処理検定（表計算）2級以上 ＞

修得目標

- ・パソコン等を日常的に使う時代に合わせ、2級以上の取得を目指す

前期/授業予定回数：28回（1授業45分）		後期/授業予定回数： 回（1授業45分）	
使用テキスト名	科目担当講師	使用テキスト名	科目担当講師
・オリジナルテキスト	中島 眞知子		

授 業 進 行 計 画	授 業 進 行 計 画
-------------	-------------

<p>第1週 ガイダンス EXCELの概要 データの入力・修正・削除 行列の操作 四則演算</p> <p>第2週 テンキータイピング 簡単な関数 データの表示形式 罫線 表の編集</p> <p>第3週 構成比と絶対参照 桁数処理関数 並べ替えの基本 ヘッダー 印刷 ファイルの保存</p> <p>第4週 IF関数 絶対参照の復習 検定問題の解き方（3級レベルを使って）</p> <p>第5週 VLOOKUP関数 準2級レベルの解き方</p> <p>第6週 論理関数（IF関数とAND関数・OR関数） グラフ作成 式の文字列化</p> <p>第7週</p> <p>第8週</p> <p>第9週</p> <p>第10週 } 検定練習（準2級練習）</p> <p>第11週 }</p> <p>第12週 }</p> <p>第13週 } 検定2級レベルの解き方</p> <p>第14週 2級レベル練習 前期試験対策</p>	
--	--

成 績 評 価 方 法	成 績 評 価 方 法
-------------	-------------

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度） （±10点）	（±10点）
-------------------------------	--------

薬業学科 1 年生（医療事務学科と合同）

目標取得資格名 < 情報処理検定（表計算）準2級 >

修得目標

- ・パソコン等を日常的に使う時代に合わせ、準2級以上の取得を目指す

前期/授業予定回数：26回（1授業45分）		後期/授業予定回数： 回（1授業45分）	
使用テキスト名	科目担当講師	使用テキスト名	科目担当講師
・オリジナルテキスト	福田 有花		
授 業 進 行 計 画		授 業 進 行 計 画	
第1週 エクセルの概要、データの修正・削除、セル・行・列・ワークシートの挿入・削除 第2週 数式の入力、四則演算、簡単な関数 第3週 桁数処理関数、構成比、IF関数 第4週 表計算3級 検定練習（全員で） 第5週 表計算3級 検定練習（各自） 第6週 表計算3級 検定練習 第7週 VLOOKUP関数、グラフ 第8週 表計算3級・準2級以上 検定練習 第9週 表計算3級・準2級以上 検定練習 第10週 表計算3級・準2級以上 検定練習 第11週 表計算3級・準2級以上 検定練習 第12週 表計算3級・準2級以上 検定練習 第13週 表計算3級・準2級以上 検定練習			
成 績 評 価 方 法		成 績 評 価 方 法	
定期試験+平常点（小テスト、授業態度） （±10点）			

薬業学科1年生（コース共通・医療事務学科と合同）

目標取得資格名＜ PC関連検定取得 ＞

修得目標

・パソコン等を日常的に使う時代に合わせ、各検定の1級以上を取得する。また、既に取得済みの学生は上の級を目指す

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数：26回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・オリジナルテキスト

授業進行計画

授業進行計画

- 第1週 ガイダンス 10月9日検定試験対策
表計算検定準1級復習
- 第2週 文字列操作関数 フィルタ（抽出）
日付・時刻関数 ABS関数
- 第3週 表計算検定1級練習
- 第4週 実力養成・練習級の決定
- 第5週 }
第6週 } 表計算・ワープロ・文書デザイン検定練習
第7週 } 練習級の過去問題→成果物の印刷・提出
→添削・返却→訂正
第8週 }
- 第9週 }
第10週 } 薬業学科のみ他のグループとの合同授業
(医療事務学科は特別授業)
- 第11週 12月18日検定対策
- 第12週 祝日休講（成人の日）
- 第13週 冬休み前までの復習
ふりがなの表示・編集・設定 PHONETIC関数
- 第14週 ワープロまたは文書デザイン検定小テスト
後期試験対策

成績評価方法

成績評価方法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年生（コース共通・医療事務学科と合同）

目標取得資格名 < PC関連検定取得 >

修得目標

- ・パソコン等を日常的に使う時代に合わせ、各検定の1級以上の取得を目指す。また既に取得済の学生は上の級を目指す。

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数：26回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・オリジナルテキスト

授 業 進 行 計 画

授 業 進 行 計 画

第1週 ガイダンス VLOOKUP, IFとAND関数復習
10月9日検定対策

第2週 文書デザインに必要なスキル
表計算練習

第3週 12月18日検定受験科目、受験級決定
SUMIF関数 表計算、文書デザイン練習

第4週

第5週

第6週 } 検定対策
(表計算・ワープロ・文書デザイン)

第7週

第8週

第9週

第10週 } 薬業学科のみ他のグループとの合同授業
医療事務学科は特別授業

第11週 12月18日の検定対策

第12週 祝日休講（成人の日）

第13週 データベース関数 抽出 SUMIF関数復習
ふりがなの表示・編集・設定 PHONETIC関数

第14週 2月の検定および後期試験対策

成 績 評 価 方 法

成 績 評 価 方 法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）

（±10点）

薬業学科1年生（コース共通・医療事務学科と合同）

目標取得資格名＜ PC関連検定取得 ＞

修得目標

・パソコン等を日常的に使う時代に合わせ、各検定の2級以上を取得する。また既に取得済の学生は上の級を目指す

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）		後期/授業予定回数：26回（1授業45分）	
使用テキスト名	科目担当講師	使用テキスト名	科目担当講師
		・オリジナルテキスト	
授業進行計画		授業進行計画	
		第1週 ガイダンス 10月9日検定試験対策 表計算検定準2級 第2週 表計算検定準2級 第3週 表計算検定2級 第4週 実力養成・練習級の決定 第5週 第6週 表計算・ワープロ・文書デザイン検定練習 練習級の過去問題→成果物の印刷・提出 第7週 →添削・返却→訂正 第8週 第9週 医療事務学科のみ特別授業 第10週 薬業学科は他のグループとの合同授業 第11週 12月18日検定対策 第12週 祝日休講（成人の日） 第13週 ワープロまたは文書デザイン検定 第14週 ワープロまたは文書デザイン検定	
成績評価方法		成績評価方法	
		定期試験＋平常点（小テスト、授業態度） （±10点）	

薬業学科1年

目標取得資格名 < なし >

修得目標

採用試験の最新動向を把握し、主に一般常識の学力向上に努める。
インターンシップ実習先で学生が困らない為の情報を提供する。2年次の就職活動がスムーズに始められるように履歴書の書き方をマスターさせる。

前 期 / 授業予定回数：14回（1授業45分）		後 期 / 授業予定回数：28回（1授業45分）	
使用テキスト名	科目担当講師	使用テキスト名	科目担当講師
オリジナルプリント	異 宏友	オリジナルプリント	異 宏友
授 業 進 行 計 画		授 業 進 行 計 画	
第1週 就職に関する説明及び一般教養の重要性		1週目 ・テスト返却、解説 ・ドラッグ選考方法	
第2週 就職のための5大要素		2週目 ・スーツの着こなしチェック ・実習スケジュール等	・作文練習
第3週 漢字問題		3週目 ・ペン字講習①	
第4週 漢字問題		4週目 ・ペン字講習②	
第5週 漢字問題		5週目 ・ペン字講習③	
第6週 計算問題		6週目 ・ハンコ押し	
第7週 計算問題		7週目 ・自己PR作成	・業界講話（登販）
第8週 計算問題		8週目 ・志望動機作成	・業界講話（登販）
第9週 計算問題		9週目 ・履歴書作成	・業界講話（登販）
第10週 計算問題		10週目 ・実習事前指導①	・業界講話（登販）
第11週 計算問題		11週目 *クレペリン検査	
第12週 ペン字講習用履歴書作成		12週目 ・実習事前指導②	・業界講話（登販）
第13週 これまでの一般常識問題に対する復習		13週目 ・実習事前指導③	・就職調書（登販）
第14週 スーツ着こなしに関するレクチャー		14週目 ・メイク講座	
成 績 評 価 方 法		成 績 評 価 方 法	
定期試験＋平常点（小テスト、授業態度） （±10点）		80%以上の出席で単位修得とする。	

薬業学科1年生（薬剤師アシスタントコース）

目標取得資格名<薬学検定2級>

修得目標

- ・薬学検定2級の出題科目となっており、2年次で受験する本試験で合格基準80%以上を目標とする。
- ・薬学を主とした医療用語を理解し、実現場で活用できるようにする。

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数：28回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・薬学検定試験対策
過去問 2級

岡野 祐規子

授業進行計画

授業進行計画

- 第1週 オリエンテーション
中枢神経系に作用する薬①
- 第2週 中枢神経系に作用する薬②
- 第3週 中枢神経系に作用する薬③
- 第4週 末梢神経系に作用する薬①
- 第5週 末梢神経系に作用する薬②
- 第6週 抗炎症薬、抗アレルギー薬
- 第7週 呼吸器系に作用する薬
- 第8週 心臓血管系に作用する薬
- 第9週 消化器系に作用する薬
- 第10週 血液・造血器系に作用する薬
- 第11週 泌尿器系に作用する薬
眼に作用する薬
- 第12週 糖尿病治療薬
- 第13週 高脂血症治療、高尿酸血症治療薬
- 第14週 病原微生物に作用する薬

成績評価方法

成績評価方法

定期試験+平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年生（薬剤師アシスタントコース）

目標取得資格名＜調剤事務管理士＞

修得目標

- ・医療機関や調剤薬局で必要不可欠な医療保険制度の基本を理解し、実現場で活用できるようにする。

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数： 14回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・医療保障制度

江田 美保

授 業 進 行 計 画

授 業 進 行 計 画

- 第1週 医療機関と薬局
- 第2週 医療保険制度
- 第3週 保険給付1
- 第4週 保険給付2
- 第5週 小テスト1・振り返り
- 第6週 公費負担制度1
- 第7週 公費負担制度2
- 第8週 その他の医療制度1
- 第9週 その他の医療制度2
- 第10週 小テスト2・振り返り
- 第11週 過去問題
- 第12週 過去問題
- 第13週 過去問題
- 第14週 振り返り

成 績 評 価 方 法

成 績 評 価 方 法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年生（調剤師アシスタントコース）

目標取得資格名＜調剤事務管理士＞

修得目標

- ・保険調剤薬局で行う調剤報酬の全体像をつかみ、調剤報酬請求事務の必要性・重要性の理解を深める。
- ・調剤事務管理士技能認定試験の出題範囲における実技・学科共に合格基準70%以上を目標とする。

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数：112回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・調剤薬局事務講座

池田 忍

授 業 進 行 計 画

授 業 進 行 計 画

- 第1週 調剤薬局での事務の仕事
- 第2週 薬剤及び算定の基礎知識
- 第3週 調剤報酬の算定（調剤基本料、薬剤料）
- 第4週 “（調剤料）
- 第5週 “（薬学管理料）
- 第6週 レセプトの基礎知識、作成演習
- 第7週 レセプト作成演習
- 第8週 “
- 第9週 “
- 第10週 “
- 第11週 薬の基礎知識、検定対策（点検）
- 第12週 検定対策（学科、レセプト）
- 第13週 “
- 第14週 検定の解答、振り返り

成 績 評 価 方 法

成 績 評 価 方 法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科 1 年生（登録販売者コース）

目標取得資格名 <なし>

修得目標

・ドラッグストア業界の就職試験時の集団面接・グループディスカッション等について学び、試験の合格を目標とする。

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数： 14回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・オリジナルプリント

添田 衛

授 業 進 行 計 画

授 業 進 行 計 画

第1週 ガイダンス

第2週 作文

第3週 ↓

第4週 ↓

第5週 ↓

第6週 グループディスカッションの説明・実践

第7週 ↓

第8週 ↓

第9週 ↓

第10週 集団面接の説明・実践

第11週 ↓

第12週 ↓

第13週 ↓

第14週 定期テスト対策

成 績 評 価 方 法

成 績 評 価 方 法

定期試験+平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科 1 年生（登録販売者コース）

目標取得資格名 <なし>

修得目標

- ・ドラッグストア業界の就職試験時の筆記試験（一般常識中心）の合格を目標とする。

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数： 14回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・オリジナルプリント

添田 衛

授 業 進 行 計 画

授 業 進 行 計 画

第1週 ガイダンス

第2週 二語の関係

第3週 語句の用法

第4週 熟語の意味

第5週 英語

第6週 単語

第7週 速さと距離

第8週 計算問題

第9週 料金の割引

第10週 図形

第11週 損益算

第12週 確率

第13週 一般常識 時事問題

第14週 定期テスト対策

成 績 評 価 方 法

成 績 評 価 方 法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年生（登録販売者コース）

目標取得資格名<販売士検定3級>

修得目標

- ・流通業界唯一の公的資格である販売士検定2級の合格基準70%以上の合格を目標とする。
- ・流通小売業の基本的知識から商業集積までの知識を習得し、流通業務を実現場で活用できるようにする。

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数：14回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・販売士3級テキスト

小林 良治

授 業 進 行 計 画

授 業 進 行 計 画

- 第1週 ガイダンス
第2週 流通と小売業
小売業とは何か
第3週 組織形態別小売業の基本
第4週 チェーンストアの基本的役割
意味・狙い・種類・特徴
第5週 販売形態の種類と特徴
店舗販売・無店舗販売・ネット販売等
第6週 小売業態の基本知識
業種と業態の違い・専門店の運営特性
第7週 百貨店の運営特性
第8週 SuSの運営特性・SMの運営特性
第9週 HCの運営特性
第10週 DgSの運営特性・COOP運営特性
- 第11週 CVS運営特性
第12週 商店街の現状と特徴
第13週 ショッピングセンターの課題と方向性
日本型ショッピングセンターの新たな形態
第14週 まとめ「過去問題実施」

成 績 評 価 方 法

成 績 評 価 方 法

定期試験＋平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年生（登録販売者コース）

目標取得資格名 <販売士検定3級>

修得目標

- ・流通業界唯一の公的資格である販売士検定2級の合格基準70%以上の合格を目標とする。
- ・商品化政策、利益管理、在庫管理、物流システムなど、実現場で活用できるようにする。

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数： 14回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・販売士3級テキスト

小林 良治

授業進行計画

授業進行計画

- 第1週 ガイダンス
 第2週 商品の基本・商品の本体要素
 商品とは何か・商品の分類
 第3週 マーチャндаイジツグの基本
 CVSチェーンの主な機能
 第4週 商品の基本計画
 顧客ニーズへの対応・商品構成の基本と手順
 第5週 販売計画の策定
 販売計画の内容
 第6週 仕入計画策定の基本知識
 第7週 棚割とディスプレイの基本知識
 第8週 物流の基本知の基本
 多頻度小口配送の進展・物流センター機能
 第9週 価格設定
 売価設定の基本・利益の構造
 第10週 在庫管理の基本
 在庫管理の必要性・在庫データの活用
 第11週 小売業界の物流システムの取組
 店舗形態別の物流システムの取組状況
 第12週 販売管理の基本
 POSシステムによる販売データ活用
 第13週 バーコードの基本知識
 バーコードの仕組みとJANコード
 第14週 まとめと「過去問題実施」

成績評価方法

成績評価方法

定期試験+平常点（小テスト、授業態度）
 （±10点）

薬業学科1年生（登録販売者コース）

目標取得資格名 <なし>

修得目標

・今後、メイクを学んでいく上で必要となるメイクの基礎を学び、実現場で活用できるようにする。

前学期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数：13回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・オリジナルプリント

正木 庸子

授業進行計画

授業進行計画

- 第1週 化粧品学の授業について
業界シェア、メーカー、原価など
- 第2週 化粧品とは、定義、種類
- 第3週 スキンケアとは、クレンジング
- 第4週 洗顔料、正しい洗顔
- 第5週 化粧水の種類、役割、使い方
- 第6週 乳液、美容液、クリーム
- 第7週 日焼け止め
- 第8週 美白化粧品
- 第9週 アンチエイジング化粧品
- 第10週 ニキビ用化粧品、毛穴
- 第11週 化粧品成分まとめ
- 第12週 （祝日のため休み）
- 第13週 その他化粧品の成分
- 第14週 総括
*研修旅行が入った際は総括で調整します。

成績評価方法

成績評価方法

定期試験+平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）

薬業学科1年生（登録販売者コース）

目標取得資格名 <なし>

修得目標

- ・美容関係の商品を取り扱う上で、皮膚の構造についての基礎知識を習得する。
- ・多くの基礎化粧品を取り扱うために必要な知識として肌タイプの種類を理解する。

前期/授業予定回数： 回（1授業45分）

後期/授業予定回数：13回（1授業45分）

使用テキスト名

科目担当講師

使用テキスト名

科目担当講師

・オリジナルプリント

正木 庸子

授業進行計画

授業進行計画

- 第1週 皮膚科学の授業について
肌タイプチェック、美肌とは
- 第2週 肌環境について
皮膚断面図①
- 第3週 皮膚断面図②
各部位名称と働き
- 第4週 バリア機能、ターンオーバーについて
- 第5週 保湿とは、肌の乾燥について
- 第6週 色素沈着
- 第7週 ニキビ肌
- 第8週 老化肌①
- 第9週 老化肌②
- 第10週 肌悩みまとめ
- 第11週 肌と生活習慣
- 第12週 （祝日のため休み）
- 第13週 総括
- 第14週 総括
*研修旅行が入った場合は総括で調整します。

成績評価方法

成績評価方法

定期試験+平常点（小テスト、授業態度）
（±10点）